1

BANDEROLE DECORATIVE, EMBALLAGE ALIMENTAIRE COMPRENANT UNE TELLE BANDEROLE ET PROCEDE DE FABRICATION

La présente invention se rapporte à une banderole décorative destinée à entourer la périphérie d'un emballage alimentaire. Plus particulièrement, l'emballage comprend une paroi annulaire latérale s'étendant entre un fond et une face supérieure, tandis que la banderole s'étend longitudinalement entre deux extrémités et présente un premier et un deuxième bords longitudinaux.

Ce type de banderole comporte généralement un logo représentant la marque du produit, et éventuellement une image évoquant le contenu et des indications sur la composition du produit. Ces banderoles sont destinées à entourer la périphérie de la paroi latérale de l'emballage de sorte que les extrémités de la banderole se recouvrent, ou qu'elles viennent bord à bord. Le fait que la banderole entoure complètement l'emballage répond à des critères esthétiques, mais améliore aussi la tenue de la banderole sur l'emballage par rapport aux étiquettes, et évite son arrachage.

- 15

20

25

30

35

Les banderoles décoratives sont très couramment employées pour des emballages contenant des produits laitiers, comme par exemple les yaourts ou le beurre, mais aussi des produits comme les compotes de fruits, la margarine.

La face supérieure de l'emballage est munie d'une ouverture qui peut être fermée par un opercule arrachable dans le cas des emballages de type pot de yaourt, ou par un couvercle amovible comme cela est le plus souvent utilisé pour les emballages destinés à contenir de la margarine. Le pot qui forme le fond, la paroi latérale, et éventuellement une partie de la face supérieure de l'emballage, est généralement réalisée par thermoformage d'une feuille en

5

10

15

25

matière plastique dans un moule. Ce procédé de fabrication permet de produire des emballages particulièrement peu onéreux en très grande quantité tout en respectant les normes d'hygiène nécessaires pour les produits alimentaires.

A ce jour, les banderoles décoratives ont une forme rectangulaire allongée, c'est-à-dire qu'elles présentent des premier et deuxième bords longitudinaux rectilignes et parallèles. Elles sont généralement découpées à partir d'une bande de matériau pelliculaire comme le papier ou un film de matière plastique, qui est imprimée et stockée sous forme de rouleau avant la découpe des banderoles.

Les emballages alimentaires de ce type sont produits en très grande quantité et destinés à des marchés fortement concurrentiels. Il est par conséquent important de réduire le plus possible le coût unitaire de chaque emballage sans toutefois dégrader sa résistance et ses caractéristiques esthétiques.

La présente invention vise donc à réduire le coût 20 unitaire de ces emballages habillés d'une banderole décorative.

A cet effet, la banderole décorative du type précité est caractérisée en ce qu'elle présente au moins une première portion s'étendant longitudinalement qui présente une largeur maximale, et au moins une deuxième portion qui présente une largeur minimale, ladite largeur minimale étant au plus égale aux deux tiers de la largeur maximale.

Grâce à cette disposition, la quantité de matière pelliculaire, qu'il s'agisse de papier ou de film plastique, utilisée pour réaliser la banderole est moins importante que celle utilisée pour réaliser une banderole rectangulaire présentant une largeur égale à la largeur maximale, réduction de matière qui permet bien entendu de réduire le coût de la banderole. Cette réduction de matière

3

permet également de diminuer le poids de l'emballage, ce qui a une influence favorable sur le transport et le recyclage des emballages. Le fait que la surface de la banderole soit réduite permet également de réduire la surface des décors imprimés et par conséquent, de réaliser des économies d'encre.

Par ailleurs, la banderole ainsi réalisée peut toujours entourer complètement l'emballage pour conserver une bonne qualité de fixation de celle-ci, et être utilisée dans les procédés d'application de la banderole sur l'emballage utilisés actuellement.

10

25

Dans des modes de réalisation préférés de la banderole, on peut avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- 15 le premier bord longitudinal est rectiligne et sensiblement parallèle à l'axe longitudinal de la banderole, ce premier bord rectiligne permettant alors de guider la banderole dans les dispositifs d'acheminement couramment utilisés et sans modification importante de 20 ceux-ci;
 - le deuxième bord présente un profil convexe le long de la première portion et un profil concave le long de la deuxième portion, ledit profil convexe étant complémentaire au dit profil concave, afin de réaliser dans un matériau pelliculaire les deuxièmes bords d'une première et d'une deuxième banderoles en effectuant une seule ligne de coupe;
 - le deuxième bord a le profil d'une ligne ondulée continue;
- la largeur minimale est au moins égale à un tiers de la largeur maximale, pour conserver une résistance à la traction qui évite la rupture de la banderole lors de son acheminement au cours du cycle de fabrication;
- la largeur maximale est sensiblement égale à la 35 hauteur maximale de la paroi latérale de l'emballage

4

alimentaire.

5

10

15

La banderole définie ci-dessus peut être réalisée à partir d'une bande de matière pelliculaire comportant des motifs qui définissent, dans le sens de la largeur de la bande, le contour d'un nombre pair de rangées desdites banderoles qui sont agencées de sorte que les deuxièmes bords des banderoles de deux rangées successives soient adjacents, et de sorte que le premier bord de la première rangée et le premier bord de la dernière rangée soient contigus aux bords longitudinaux de la bande, afin de n'avoir aucune chute dans la bande après le découpage des banderoles.

Un emballage alimentaire présentant une paroi annulaire latérale s'étendant entre un fond et une face supérieure, est avantageusement entouré sur la périphérie de la paroi latérale par une banderole décorative telle que définie précédemment, afin de réduire le coût global de cet emballage.

Dans le cas où la paroi latérale annulaire d'un tel 20 emballage a une section transversale qui présente globalement la forme d'un rectangle à coins arrondis, la première portion de largeur maximale de la banderole est agencée sur un grand côté de la paroi latérale de l'emballage, afin que cette portion de la banderole soit 25 bien visible.

Dans un procédé de fabrication de la banderole définie ci-dessus, qui comprend une étape de découpage des bords longitudinaux des banderoles, on peut avoir recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- 30 au moins le découpage du deuxième bord des banderoles est effectué par un dispositif comprenant au moins un faisceau laser mobile qui permet de réaliser des tracés de découpe variés et relativement complexes;
- le découpage des bords longitudinaux des
 35 banderoles est effectué dans une bande de matière pelliculaire telle que définie précédemment qui défile par

5

rapport au dispositif de découpage laser, les mouvements du faisceau laser étant synchronisés avec le défilement de la bande.

Dans un procédé de fabrication d'emballage muni d'une banderole selon l'invention, et qui comprend une étape de thermoformage des emballages dans des moules, il est avantageux d'inclure une étape de découpage des bords longitudinaux à partir d'une bande telle que définie précédemment, suivie d'une étape d'amenée des bandelettes ainsi obtenues jusqu'au moule, et d'une étape de découpage des extrémités des banderoles qui est effectuée à proximité des moules.

10

15

30

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de face d'un premier mode de réalisation d'une banderole selon l'invention ;
- la figure 2 est vue analogue à la figure 1 d'un
 deuxième mode de réalisation d'une banderole selon
 l'invention;
 - la figure 3 est une vue schématique d'une bande de matière pelliculaire à partir de laquelle peuvent être découpées des banderoles selon l'invention ;
- les figures 4 et 5 sont respectivement une vue de face et une vue de côté d'un emballage alimentaire entouré d'une banderole selon l'invention ;
 - la figure 6 est une vue schématique partielle d'une chaîne de fabrication des emballages représentés aux figures 4 et 5.

Sur les différentes figures, on a conservé les mêmes références pour désigner des éléments identiques ou similaires.

A la figure 1, est représentée une banderole 35 décorative destinée à entourer la périphérie d'un emballage

6

alimentaire. La banderole 1 est réalisée en un matériau pelliculaire, c'est-à-dire mince et flexible, comme par exemple le papier ou un film en matière plastique, notamment en une matière thermoplastique comme le polypropylène. Le choix d'une matière particulière est déterminé, entre autre, selon les conditions d'utilisation de l'emballage et en fonction du mode de fixation de la banderole à l'emballage. La fixation peut notamment être réalisée par encollage total ou partiel de la banderole, ou par soudage dans le cas où elle est fixée lors du thermoformage du pot de l'emballage.

10

15

25

30

35

La banderole s'étend longitudinalement sur une longueur <u>l</u> entre des extrémités 2. La longueur <u>l</u> est déterminée en fonction du périmètre de l'emballage auquel est destinée la banderole. Cette longueur peut être exactement égale au périmètre afin que les extrémités 2 viennent bord à bord, ou légèrement supérieure au périmètre pour avoir un recouvrement des extrémités.

Outre les deux extrémités 2, la banderole est 20 délimitée par un premier bord longitudinal 3 et un deuxième bord longitudinal 4.

La banderole 1 présente différentes portions contiguës qui s'étendent selon l'axe longitudinal de banderole. Dans le mode de réalisation représenté, ces portions comprennent deux premières portions 10 et 11 qui présentent une largeur maximale L1. Les portions 10 et 11 sont aussi appelées portions de largeur maximale par la suite. La banderole comporte également deux deuxièmes portions 20 et 21 intercalées entre les premières portions 10 et 11, qui présentent une largeur minimale L2, aussi appelée portion de largeur réduite par la suite.

La largeur minimale L2 ou la largeur maximale L1, peut être atteinte sur tout un segment (12,22) de la portion correspondante, comme cela apparaît sur le mode de réalisation représenté à la figure 1, ou uniquement en un

7

point (12,22) de chaque portion comme cela apparaît sur le mode de réalisation à la figure 2.

Les banderoles représentées aux figures 1 et 2 présentent deux portions de largeur maximale (10, 11) et deux portions de largeur réduite (20, 21), mais le nombre de portions pourrait être différent. Il est notamment possible de prévoir une seule portion de largeur maximale et une seule portion de largeur réduite.

Pour atteindre le but de l'invention, la largeur 10 minimale L2 doit être sensiblement inférieure à la largeur maximale L1; en effet, les portions de largeur réduite (20, 21) doivent permettre de réduire la surface totale de la banderole par rapport aux banderoles habituellement utilisées qui ont une forme rectangulaire de largeur L1 et 15 de longueur 1. Cette réduction de surface de la banderole entraîne bien entendu réduction une de pelliculaire utilisée, et par conséquent, une réduction du coût de la banderole. Cette réduction de surface réduit également le poids de l'emballage muni de la banderole et 20 limite la surface imprimée, ce qui a une influence positive sur le coût global de fabrication des emballages alimentaires.

On considère que pour obtenir une réduction de coût significative, la largeur minimale L2 doit être au plus égale aux deux tiers de la largeur maximale L1. Toutefois, le rapport entre les largeurs maximale et minimale (L1,L2) peut varier selon l'étendue des segments ou points (12, 22) sur lesquels la largeur maximale et minimale est atteinte, et selon l'économie que l'on cherche à réaliser.

25

Par ailleurs, dans le cas où la banderole présente plusieurs portions de largeur réduite (20, 21), il n'est pas absolument nécessaire que celles-ci atteignent toutes une même largeur minimale L2. Il en est de même pour les portions de largeur maximale (10, 11). Toutefois, la largeur moyenne des deuxièmes portions (20, 21) doit être

5

15

20

25

30

35

R

inférieure à la largeur moyenne des premières portions (10, 11).

que la conservation de portions On notera largeur maximale (10, 11) permet l'impression sur la banderole de logos et d'images de taille importante, et de préférence de taille égale à ceux utilisés à ce jour, qui sont bien visibles par le consommateur. La réalisée selon l'invention conserve donc rôle son d'information vis-à-vis des consommateurs.

Dans ce but, la largeur maximale L1 est sensiblement égale à la hauteur maximale H de la paroi latérale de l'emballage alimentaire qui sera détaillé ciaprès.

Comme on peut le voir sur les figures 1 et 2, le premier bord longitudinal 3 de la banderole est rectiligne et parallèle à l'axe longitudinal de celle-ci. Le fait de conserver un bord rectiligne semblable à l'un des bords des banderoles rectangulaires précédemment utilisées, permet de mettre en œuvre les banderoles selon l'invention dans les de fabrication machines connues sans modifications importantes de celles-ci. En effet, le bord rectilique 3 facilite le quidage des banderoles lors de acheminement et facilite leur placement correct par rapport aux pots lors de l'opération de banderolage.

Dans le mode de réalisation représenté à la figure 1, le deuxième bord longitudinal 4 est formé de segments longitudinaux (12, 22) reliés par des segments inclinés, de sorte que le deuxième bord 4 a le profil d'une ligne brisée. Mais, le deuxième bord 4 peut avoir le profil d'une ligne ondulée continue, comme on peut le voir sur la figure 2. Cette disposition facilite le découpage du deuxième bords de la banderole, que celui-ci soit réalisé à l'aide de couteaux rotatifs ou à l'aide d'un dispositif laser détaillé ci-après. En effet, le suivi d'une ligne continue par un dispositif de découpage est plus aisé que

9

le suivi d'une ligne présentant des angles prononcés.

5

10

15

20

Le profil du deuxième bord 4 peut être une ligne ondulée sinusoïdale, mais il est possible d'accentuer ou diminuer l'amplitude des ondulations, ou de ne pas les centrer sur les portions de largeur maximale ou réduite, le profil exact de la ligne ondulée pouvant être déterminé pour des raisons esthétiques.

long des premières portions (10, 11), deuxième bord 4 de la banderole présente un profil convexe dont le sommet est défini par le segment ou le point 12. Tandis que le long des portions de largeur réduite (20, 21), le bord deuxième bord 4 de la banderole présente un profil concave dont le creux maximal est atteint au segment ou point 22. Comme cela apparaît plus clairement sur la figure 3, les profils convexes des portions de largeur maximale (10, 11) sont complémentaires aux profils concaves des portions de largeur réduite (20, 21). On notera que la portion de largeur réduite 20 comprend les extrémités 2 de la banderole, ce qui permet de placer la zone de couvrement ou d'abuttement des extrémités dans une zone moins visible de l'emballage. Toutefois, lorsque la banderole entoure l'emballage, la portion 20 présente un concave complémentaire au profil convexe des profil portions de largeur maximale 10 ou 11.

La largeur minimale L2 peut être fortement réduite par rapport à la largeur maximale L1 dans le but de réaliser une économie importante de matière pelliculaire. Toutefois, dans le but de ne pas diminuer trop fortement la résistance à la traction de la banderole, la largeur minimale L2 est au moins égale à un tiers de la largeur maximale L1. Ainsi, il est possible d'acheminer les banderoles dans les machines connues sans risque de rupture de celles-ci. A titre indicatif, la largeur maximale L1 est de 36 mm et la largeur minimale L2 est de 18 mm, soit la moitié de L2, pour le mode de réalisation de la figure 2.

5

10

15

20

25

30

10

Les banderoles représentées aux figures 1 et 2 peuvent être découpées dans une bande de matière pelliculaire 6 telle que représentée à la figure 3. La bande de matière pelliculaire 6 présente des motifs 7 qui peuvent couvrir plus ou moins complètement la bande 6. La disposition de ces motifs définit le contour des banderoles qui seront découpées dans cette bande. Ces contours sont représentés symboliquement par des lignes continues sur la figure 3, mais il ne s'agit pas de lignes de coupe, ou de pré-découpe, préalablement effectuées sur la bande 6.

Les motifs imprimés 7 sont imprimés sur la bande 6 de manière à définir les contours d'un nombre pair de rangées (31, 32, 33, 34, 35, 36) de banderoles disposées côte à côte dans le sens de la largeur de la bande. Les banderoles ainsi définies par les motifs 7, sont agencées de sorte que les deuxièmes bords 4 de deux rangées successives soient adjacents, et de sorte que le premier bord 3 de la première rangée 31 soit contigu au bord longitudinal de la bande 6 et que le premier bord de la dernière rangée 36 soit également contigu à l'autre bord longitudinal de la bande 6.

Cette disposition tête-bêche des banderoles avec un décalage longitudinal de deux banderoles adjacentes qui positionne les profils concave et convexe en regard l'un de l'autre, permet d'utiliser toute la matière pelliculaire de la bande 6, sans créer de chutes. Ainsi, et bien que les banderoles selon l'invention présentent un contour plus complexe que les banderoles rectangulaires habituelles, il n'y a pas de perte de matière pelliculaire lors de la fabrication, ce qui permet de réaliser une économie supplémentaire.

Aux figures 4 et 5, est représenté un emballage alimentaire 40 de type pot de yaourt qui est entouré d'une banderole 1 réalisée selon l'invention.

35 L'emballage 40 comprend un pot 41 fermé par un

5

10

15

20

25

30

35

11

opercule arrachable. Le pot 41 en matière thermoplastique est réalisé selon un procédé de thermoformage connu, et comme par exemple décrit dans le document FR-A-2 759 320, qui consiste à préchauffer une feuille de matière thermoplastique puis à emboutir celle-ci dans des moules, une banderole étant préalablement positionnée contre la paroi latérale desdits moules.

Pour réaliser des emballages alimentaires, cette opération de formage du pot est généralement suivie d'une opération de remplissage avec le produit alimentaire, immédiatement suivie d'une opération de fermeture par un opercule. Ce procédé est réalisé par une machine de production FFS pour Formage, Remplissage, Fermeture (Form, Fill, Seal en anglais).

Ce type d'emballage 40 auxquel est destinée la banderole, a une contenance généralement comprise entre 10 et 500 ml, et par exemple d'environ 200 ml comme dans le mode de réalisation représenté.

Le pot 41 présente un fond 43 qui, dans le mode de réalisation représenté, remonte assez largement vers la paroi latérale 44. Mais bien entendu, le pot pourrait présenter une forme cylindrique, et dans ce cas, le fond 43 serait formé uniquement par le disque inférieur du cylindre. La paroi latérale 44 est annulaire et s'étend verticalement jusqu'à un collet radialement extérieur qui entoure l'ouverture du pot. Un opercule est ajusté sur le collet du pot de manière à former la face supérieure 42 de l'emballage.

Comme cela ressort des figures 4 et 5 représentant respectivement une vue de face et une vue de côté de l'emballage 40, la section transversale de l'emballage a globalement la forme d'un rectangle à coins arrondis. Dans ce mode de réalisation où le fond 43 remonte plus ou moins, la paroi latérale 44 présente une hauteur maximale H au centre du grand côté de l'emballage. Mais dans le cas d'un

12

pot cylindrique, la hauteur H de l'emballage serait égale à la hauteur de cylindre.

La portion de largeur maximale 10 de la banderole 1 est agencée sur le grand côté de l'emballage, comme on peut le voir sur la figure 4, et la largeur maximale L2 est sensiblement égale à la hauteur H. Aussi, le motif 7 de la banderole est suffisamment étendu pour conserver le rôle d'information et de décoration de la banderole. Bien entendu, la largeur L1 de la banderole peut être inférieure de quelques millimètres à la hauteur H du pot tout en conservant les qualités visuelles de la banderole; à titre d'exemple, dans le mode de réalisation représenté, la hauteur H est de 38 mm et la largeur L2 est de 36 mm.

10

15

20

25

35

Pour réaliser des banderoles selon l'invention, on peut mettre en œuvre un procédé comprenant une étape de découpage des bords longitudinaux des banderoles suivi d'une étape de découpage des extrémités des banderoles. Toutefois, il est parfaitement possible de découper des banderoles en une seule étape, notamment à l'aide d'une matrice présentant un bord tranchant selon le contour de la banderole.

Lors de l'étape de découpage des bords longitudinaux, il est avantageux qu'au moins le découpage du deuxième bord 4 soit effectué par un dispositif laser comprenant un faisceau laser mobile dont les mouvements sont commandés de manière à suivre les profils concave et convexe de ce deuxième bord.

Le laser peut être de tous types connus et adaptés à découper une feuille de papier ou un film de matière plastique. De manière connue, le dispositif laser peut produire un faisceau, ou plusieurs faisceaux de découpage comme dans le cas du dispositif 50 représenté à la figure 6. Les mouvements du ou des faisceaux sont créés par des servomoteurs agissant par exemple sur des miroirs. Les servomoteurs sont eux-mêmes commandés par un dispositif de

5

10

15

20

25

30

35

13

commande 51 qui contient un ou plusieurs programmes d'asservissement des servomoteurs afin que les faisceaux laser effectuent un ou plusieurs tracés de découpe.

L'utilisation d'un dispositif laser permet donc de découper le deuxième bord longitudinal 4 des banderoles selon un tracé complexe et offre la possibilité de passer quasiment instantanément de la production d'une première forme de banderole à une deuxième forme de banderole, par simple entrée d'un code dans le dispositif de commande 51.

De plus, un dispositif laser présente l'avantage par rapport à un dispositif à couteaux tournants ou à matrices tranchantes, de ne pas subir de phénomènes d'usure, ni de phénomènes d'encrassage, ce qui est particulièrement important dans le domaine de l'emballage alimentaire.

Bien entendu, les bords rectilignes peuvent également être découpés par un faisceau laser.

La découpe des banderoles par le dispositif de découpage laser est de préférence effectuée dans une bande de matière pelliculaire telle que décrite précédemment.

Comme on peut le voir à la figure 6, la bande 6, stockée sous forme de rouleau, est dévidée de manière à défiler par rapport au dispositif de découpage laser 50 disposé transversalement par rapport au sens de défilement. Du fait de ce mouvement de la bande 6 par rapport au dispositif 50, il est possible de ne commander le déplacement des faisceaux que selon une direction transversale à la bande, ce qui évite d'avoir à commander un mouvement supplémentaire selon le sens longitudinal des banderoles.

Un dispositif 52 adapté pour détecter le mouvement de la bande 6, est relié au dispositif de commande 51 afin de synchroniser les mouvements des faisceaux laser avec le défilement de la bande. Le dispositif 52 peut être un dispositif de reconnaissance optique des motifs imprimés

14

sur la bande ou de tout autre marquage apposé sur celle-ci.

Le découpage des bandes est intégré à la machine de fabrication des pots d'emballage 41. Il s'agit d'une machine de type FFS incluant un poste de thermoformage qui comprend des moules représentés de manière symbolique par la référence 55.

L'étape de découpage des bords longitudinaux est suivie d'une étape d'acheminement des bandelettes 31, 36 correspondant aux rangées de la bande 6 qui ont été découpées longitudinalement. Cette étape d'acheminement est effectuée à l'aide de poulies et de renvois 57 de types connus, et ne nécessite pas de modifications importantes grâce au premier bord rectiligne 3 qui facilite le guidage des bandelettes.

On notera qu'au cours de l'acheminement des banderoles, les rangées paires (32, 34, 36) subisse une rotation inversée par rapport aux rangées impaires (31, 33, 35) pour arriver aux postes de moulage avec la même orientation verticale.

Une fois acheminées au niveau des moules 55, les banderoles sont introduites dans ceux-ci avant le thermoformage des pots et coupées transversalement à l'aide d'un système à couteaux tranchants connu pour former les extrémités des banderoles.

Dans le mode de réalisation représenté, il s'agit d'une machine permettant de réaliser six pots simultanément, mais bien entendu, il pourrait s'agir d'une machine permettant de réaliser douze ou vingt-quatre pots à la fois.

5

10

WO 2005/047130

15

PCT/FR2004/002698

REVENDICATIONS

- 1. Banderole décorative destinée à entourer la périphérie d'un emballage alimentaire (40) qui comprend une paroi annulaire latérale (44) s'étendant entre un fond (43) et une face supérieure (42), ladite banderole s'étendant longitudinalement entre deux extrémités (2) et présentant un premier et un deuxième bords longitudinaux (3,4), caractérisée en ce qu'elle présente au moins une première portion (10,11) s'étendant longitudinalement qui présente une largueur maximale L1, et au moins une deuxième portion (20,21) qui présente une largeur minimale L2, ladite largueur minimale L2 étant au plus égale au deux tiers de la largueur maximale L1.
 - 2. Banderole selon la revendication 1, dans laquelle le premier bord (3) est rectiligne et sensiblement parallèle à l'axe longitudinal de la banderole.
- 3. Banderole selon la revendication 1 ou 2, dans 20 laquelle le deuxième bord (4) présente un profil convexe le long de la première portion (10,11) et un profil concave le long de la deuxième portion (20,21), ledit profil convexe étant complémentaire audit profil concave.
- 4. Banderole selon l'une quelconque des 25 revendications 1 à 3, dans laquelle le deuxième bord (4) a le profil d'une ligne ondulée continue.
 - 5. Banderole, selon l'une quelconque des revendication 1 à 4, dans laquelle la largeur minimale L2 est au moins égale à un tiers de la largeur maximale L1.
- 6. Banderole, selon l'une quelconque des revendication 1 à 5, dans laquelle la largeur maximale L1 est sensiblement égale à la hauteur maximale H de la paroi latérale (44) de l'emballage alimentaire (40).
- 7. Bande de matière pelliculaire comportant des 35 motifs imprimés (7), caractérisée en ce que les motifs

16

imprimés définissent, dans le sens de la largeur de la bande (6), le contour d'un nombre pair de rangées (31,32,33,34,35,36) de banderoles selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, les lesdites banderoles (1) étant agencées de sorte que les deuxièmes bords (4) des banderoles de deux rangées successives soient adjacents et de sorte que le premier bord (3) de la première rangée (31) et le premier bord la dernière rangée (36) soient contigus aux bords longitudinaux de la bande (6).

5

20

25

- 8. Emballage alimentaire présentant une paroi annulaire latérale (40) s'étendant entre un fond (43) et une face supérieure (42), caractérisé en ce que la périphérie de la paroi latérale est entourée d'une banderole décorative selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
 - 9. Emballage alimentaire selon la revendication 8, dans lequel la paroi latérale annulaire (44) à une section transversale qui présente globalement la forme d'un rectangle à coins arrondis, et dans lequel au moins une première portion (10) de largueur maximale L1 est agencée sur un grand côté de la paroi latérale de l'emballage.
 - 10. Procédé de fabrication de banderoles selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de découpage des bords longitudinaux (3,4) des banderoles, dans laquelle au moins le découpage du deuxième bords (4) des banderoles est effectué par dispositif (50) comprenant au moins un faisceau laser mobile.
- 11. Procédé de fabrication de banderoles selon la revendication 10, dans lequel l'étape de découpage des bords longitudinaux est effectuée dans une bande de matière pelliculaire (6) selon la revendication 6 qui défile par rapport au dispositif de découpage laser (50), les mouvements du faisceau laser étant synchronisés avec le défilement de la bande.

17

12. Procédé de fabrication d'emballages alimentaires selon la revendication 8 ou 9, et comprenant une étape de thermoformage des emballages (40) dans des moules (55), caractérisé en ce qu'il comprend une étape de découpages des bords longitudinaux des banderoles selon la revendication 11, suivie d'une étape d'amenée des bandelettes ainsi obtenues jusqu'aux moules, et d'une étape de découpage des extrémités (2) des banderoles qui est effectuée à proximité des moules.

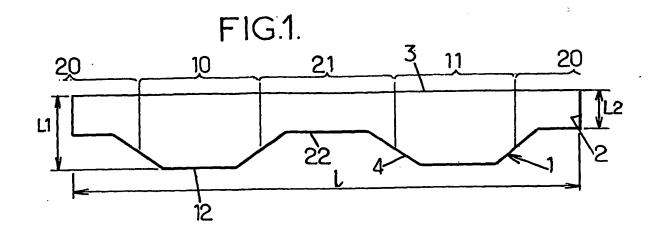
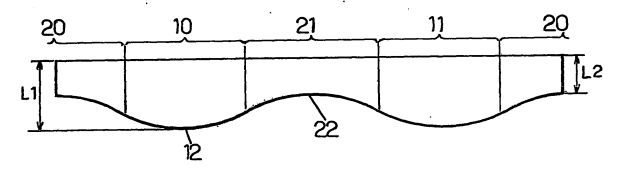
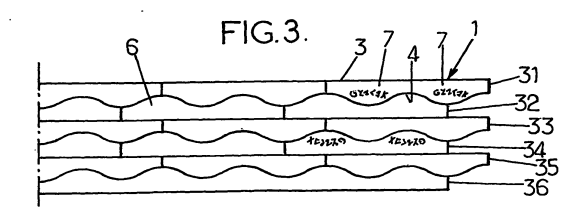
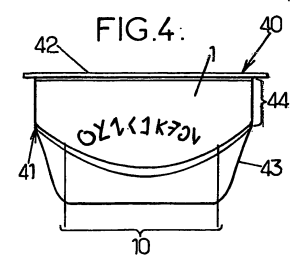
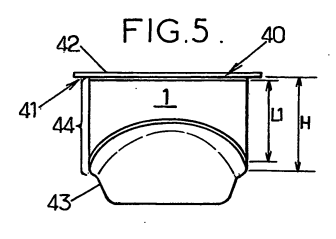


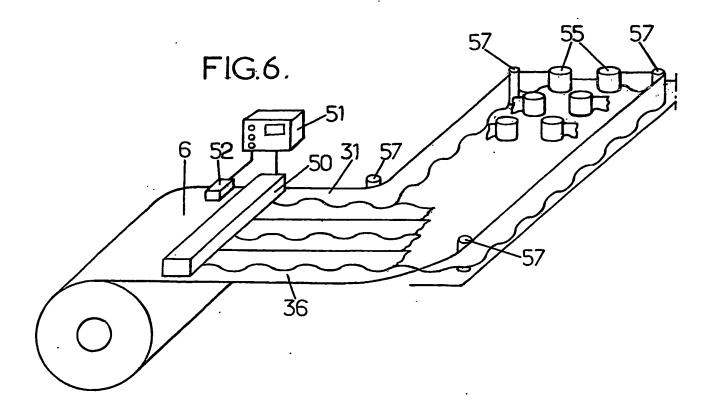
FIG.2.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No
PCT/FR2004/002698

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D25/36 B65D25/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65D B65C G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 3 620 871 A (BOYE BENZON-PETERSEN ET AL) 16 November 1971 (1971-11-16)	1,2,4,6, 8,9,12
Y	column 2, line 26 - line 33; figure 8	3,5,7, 10,11
Υ	EP 0 743 264 A (PROCTER & GAMBLE) 20 November 1996 (1996-11-20) abstract; figures	3,5,7
Υ	US 6 191 382 B1 (DAMIKOLAS GERRY) 20 February 2001 (2001-02-20) abstract	10,11
Α	DE 27 38 375 A (GERVAIS DANONE AG) 1 March 1979 (1979-03-01) claims; figures	1,8
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the International filling date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 24 March 2005	Date of mailing of the international search report 05/04/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer SERRANO GALARRAGA, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No
PCT/FR2004/002698

		PCT/FR2004/002698				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Α	US 5 017 412 A (BEKKER-MADSEN PER) 21 May 1991 (1991-05-21) abstract; figures	7				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/FR2004/002698

							
	Patent document cited in search report	:	Publication date	ı	Patent family member(s)		Publication date
	US 3620871	A	16-11-1971	SE	322332	B	06-04-1970
ŀ				CH	526432		15-08-1972
				DE	1952363		11-06-1970
1				DK	129441		14-10-1974
ŀ				FR	2024128		28-08-1970
				GB	1257127		15-12-1971
							15 12 19/1
1	EP 0743264	Α	20-11-1996	EP	0743264	A1	20-11-1996
				ΑT	168348	T	15-08-1998
				AU	697740		15-10-1998
				AU	5562796	Α	29-11-1996
				CA	2220942	A1	21-11-1996
				DE	69503471	D1	20-08-1998
				DE	69503471	T2	19-11-1998
				ES	2118474	T3	16-09-1998
				JP	11505201	T	18-05-1999
				KR	235696	B1	15-12-1999
				WO	9636481	A1	21-11-1996
1	US 6191382	B1	20-02-2001		2270000		05 10 1000
	03 0191302	DI	20-02-2001	AU Ep	3379999		25-10-1999
				WO	1098730		16-05-2001
					9951386	W1	14-10-1999
	DE 2738375	Α	01-03-1979	DE	2738375	A1	01-03-1979
	US 5017412	Α	21-05-1991	DE	3832239		29-03-1990
				DE	3927820		28-02-1991
1				ΑT	76021		15-05-1992
1				AU	615799		10-10-1991
				AU	4171889	Α	29-03-1990
				AU	623432		14-05-1992
1				AU	4172689		29-03-1990
				DΕ	58901406		17-06-1992
				DK	465489		23-03-1990
				DK	465589		23-03-1990
1				EP	0360108		28-03-1990
				EP	0361184		04-04-1990
				ES	2033061		01-03-1993
				FΙ	894176		23-03-1990
				FΙ	894177		23-03-1990
				GR	3005405		24-05-1993
]				JP	2115289		27-04-1990
1				JP	2191137		27-07-1990
İ				NO	893737	Α	23-03-1990
				NO	893738	Α	23-03-1990
1				US	4985096	Α	15-01-1991
[US	5112427	A	12-05-1992
							12 00 1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande I hattonale No PCT/FR2004/002698

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D25/36 B65D25/20

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65D B65C G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents
i		

		<u> </u>
X Y	US 3 620 871 A (BOYE BENZON-PETERSEN ET AL) 16 novembre 1971 (1971-11-16) colonne 2, ligne 26 - ligne 33; figure 8	1,2,4,6, 8,9,12 3,5,7, 10,11
Y	EP 0 743 264 A (PROCTER & GAMBLE) 20 novembre 1996 (1996-11-20) abrégé; figures	3,5,7
Y	US 6 191 382 B1 (DAMIKOLAS GERRY) - 20 février 2001 (2001-02-20) abrégé	10,11
A	DE 27 38 375 A (GERVAIS DANONE AG) 1 mars 1979 (1979-03-01) revendications; figures	1,8
	-/- -	

χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apriorité autre c "O" docume une ex "P" docume postéri	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date mt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une fitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	 T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement pertinent; Pinven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isotément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &° document qui fait partie de la même famille de brevets
	tile la recherche internationale a été effectivement achevée mars 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 05/04/2005
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

SERRANO GALARRAGA, J

BEST AVAILABLE COPY

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande i nationale No
PCT/FR2004/002698

		7FR2004/002698		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertiner	no. des revendications visées		
A	US 5 017 412 A (BEKKER-MADSEN PER) 21 mai 1991 (1991-05-21) abrégé; figures 	7		
·				
		,		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Demande In attonale No PCT/FR2004/002698

		_					
	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	3620871	Α	16-11-1971	SE	322332	B	06-04-1970
		••		CH	526432		15-08-1972
				DE	1952363		11-06-1970
				DK	129441		14-10-1974
				FR	2024128		28-08-1970
				GB	1257127		15-12-1971
EP	0743264	Α	20-11-1996	EP	0743264		20-11-1996
				ΑT	168348		15 - 08-1998 ·
				AU	697740	B2	15-10-1998
				ΑU	5562796	Α	29-11-1996
				CA	2220942	A1	21-11-1996
				DE	69503471	D1	20-08-1998
				DE	69503471	T2	19-11-1998
				ES	2118474		16-09-1998
				JP	11505201		18-05-1999
				KR	235696		15-12-1999
				WO	9636481		21-11-1996
	6191382	B1	20-02-2001		2270000		05 10 1000
US	0191302	DΤ	20-02-2001	AU	3379999		25-10-1999
				EP	1098730		16-05-2001
				WO	9951386		14-10-1999
DE	2738375	Α	01-03-1979	DE	2738375	A1	01-03-1979
US	5017412	Α	21-05-1991	DE	3832239		29-03-1990
				DE	3927820	A1	28-02-1991
				ΑT	76021	T	15-05-1992
				AU	615799	B2	10-10-1991
				AU	4171889	Α	29-03-1990
				ΑU	623432	B2	14-05-1992
				AU	4172689	Α	29-03-1990
				DE	58901406		17-06-1992
				DK	465489		23-03-1990
				DK	465589		23-03-1990
				EP	0360108		28-03-1990
				ĒΡ	0361184		04-04-1990
	•				OUGITUS		
	·						01-03-1993
				ES	2033061	T3	01-03-1993 23-03-1990
	·			ES FI	2033061 894176	T3 A	23-03-1990
	·			ES FI FI	2033061 894176 894177	T3 A A	23-03-1990 23-03-1990
	·			ES FI FI GR	2033061 894176 894177 3005405	T3 A A T3	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993
				ES FI FI GR JP	2033061 894176 894177 3005405 2115289	T3 A A T3 A	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993 27-04-1990
				ES FI FI GR JP JP	2033061 894176 894177 3005405 2115289 2191137	T3 A A T3 A	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993 27-04-1990 27-07-1990
				ES FI FI GR JP JP	2033061 894176 894177 3005405 2115289 2191137 893737	T3 A T3 A A	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993 27-04-1990 27-07-1990 23-03-1990
				ES FI FI GR JP NO NO	2033061 894176 894177 3005405 2115289 2191137 893737 893738	T3 A A T3 A A A	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993 27-04-1990 27-07-1990 23-03-1990 23-03-1990
				ES FI FI GR JP JP	2033061 894176 894177 3005405 2115289 2191137 893737	T3 A A T3 A A A A	23-03-1990 23-03-1990 24-05-1993 27-04-1990 27-07-1990 23-03-1990